



CELDAIMPER

IMPER 10A TERMICO ELASTOMERICO

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Impermeabilizante 10 años base agua formulado a base de una emulsión de resinas 100 % acrílicas y agregados de excelente calidad, que forman una barrera impermeable auto adherible sobre superficies de concreto, lámina, mortero o asbesto. Ideal para evitar filtraciones de humedad en la azotea del hogar.

Disponibile en color blanco.

- Como impermeabilizante en superficies horizontales y verticales de concreto, donde no existan encharcamientos.
- Como recubrimiento regenerador de impermeabilizantes prefabricados o asfálticos.
- Co-elemento impermeable para sistemas de aislamiento térmico a base de espuma de poliuretano.
- Evitar el uso en áreas de alto tráfico o bajo enladrillado.

DATOS TÉCNICOS:

PRESENTACIÓN:	Cubeta de 19 L, Rojo.
RENDIMIENTO PROMEDIO MÍNIMO:	1.1m ² / L
SECADO AL TACTO:	20 min. a 25°C - 45% de humedad.
ESPEJOR DEL RECUBRIMIENTO:	0.43 mm - 0.6 mm
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	mínimo 5°C máximo 35°C
TIEMPO DE ALMACENAJE:	14 meses.
TIEMPO DE VIDA:	10 años.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, aceite, pintura, grasa o elementos que puedan afectar la adherencia del producto. (polvo, grasa, salitre, pintura suelta, óxido, moho, etc.)	
Antes de la aplicación, mezclar el CELDAIMPER 10A durante 1 minuto hasta alcanzar una textura homogénea.	
Puede emplearse una mano de IMPERPRIME como sellador primario. En caso de no contar con un sellador puede aplicar una mano de CELDAIMPER 10A diluido al 50% para sustituir al sellador.	
No requiere malla de refuerzo. Sin embargo, en caso de superficies críticas, deberá ser empleada una malla de refuerzo la cual dará un mejor desempeño.	
Aplicar con rodillo o cepillo de cerdas mixtas a una mano, aplicar una segunda mano de ser necesario. Dejar secar antes de aplicar la segunda mano.	
El tiempo de secado para su uso en tráfico y lluvias ligeras será de mínimo 24 horas.	



SE PUEDE APLICAR EN LÁMINA



LISTO PARA USARSE



FIBRATADO



SECADO RÁPIDO